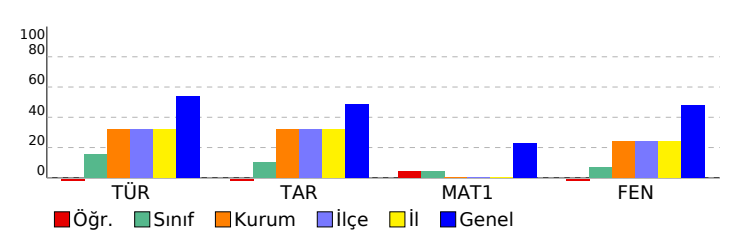


SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HATİCE BOZKURT				819		-9B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			2	41	41	41	951

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	2	13	-1,25	-4	▼ 4,62	▼ 9,55	▼ 16,13
Tarih	30	1	12	-2,00	-7	▼ 3,00	▼ 9,60	▼ 14,55
Matematik-1	30	4	11	1,25	4	◆ 1,25	▲ 0,17	▼ 6,78
Fen Bilimleri	30	3	13	-0,25	-1	▼ 2,00	▼ 7,25	▼ 14,42
Toplam:	120	10	49	-2,25	-2	▼ 10,25	▼ 26,54	▼ 50,76

Soru No	123456789012345678901234567890									
Türkçe	e d a e ca bc a dcC C a c									
Cevap Anahtarı	B	DCBCCBCADAEDAABDDBCBEACABBDDE								
Sosyal	d c bab aac e b aB b									
Cevap Anahtarı	B	ACDBBCECABAADBABCAEBCEDBABBCCA								
Matematik	E ceE A e bdaBb de cb									
Cevap Anahtarı	B	EDCCBDEADABEAABCACEBADCABCECDC								
Fen	be bccb a bebc a B e BA									
Cevap Anahtarı	B	CACBCCADDADCEADBEBEACBCDBBDEBA								



9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK						
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ						
	S	D	Y	B	%	
Türkçe	30	2	13	7		
Türkçe	30	2	13	7		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	0	1	0		
Metinle ilgili soruları cevaplar.	5	1	3	20		
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	0	1	0		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0		
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0		
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	3	0	2	0		
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2	0	1	0		
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0		
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	0	0		
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	0	0		
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	0	0	0		
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0	0		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	0	2	0		
Sosyal	30	1	12	3		
Tarih	30	1	12	3		
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	1	0		
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0		
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	0	0		
Sakarya Meydan Savaşı nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili	1	0	0	0		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	2	0	1	0		
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	0	0	0		
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	0	1	0		
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı	1	0	1	0		
Lozan Antlaşması nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0		
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla	2	0	1	0		
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	0	1	0		
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0		
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değeri	1	0	1	0		
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	2	0		
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	0		
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	2	0	1	0		
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	0	0		
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.	1	0	0	0		
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	0	0		
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	1	0	100		
Matematik	30	4	11	13		
Matematik-1	30	4	11	13		
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	2	1	0	50		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	1	0		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0		
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.	1	0	1	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	1	50		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0		
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4	1	2	25		
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0		
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0		
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0		
Dik daireсел silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0		
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0		
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarını ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	0	0	0		
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Verilen bir sayıyı 10 un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0		
Fen	30	3	13	10		
Fen Bilimleri	30	3	13	10		
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0		
Vidayı tanımlar.	1	0	0	0		
Eğik düzlemi tanımlar.	1	0	0	0		
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	0		
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0		
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0		
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0		
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	0	1	0		
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.	1	0	0	0		
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0		
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	0	1	0		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0		
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0		
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	1	0		
Kromozomun yapısını açıklar.	1	0	1	0		
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	0	0		
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0		
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	0	0		
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	2	0	1	0		
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	0	0	0		
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100		
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönl	1	0	0	0		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0		
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	0	0	0		
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	1	0	100		
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojideki uygulama örnekleri ile açıklar.	1	1	0	100		